VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeidere oder Anwaite	WEITERES	Recherchenbert	Recherchenberichts (Formblatt PCT/IG/V220) sowie, soweit			
P2001,0395W0	VORGEHEN		hstehender Punkt 5			
PCT/DE 02/01965	Internationales Anmeldedatum (Tap/MonavJahr) 28/05/2002		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/MonaWahr) 06/06/2001			
Anmelder	 					
FUJITSU SIEMENS COMPUTERS G	SMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	ternationalen Büro übe	emitteit.	•			
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa Darüber hinaus liegt ihm jew	_	Blätte desem Bericht gen	er. nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
1. Grundlage des Bertchte						
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing			der internationalen Anmeldung in der Sprache t nichts anderes angegeben ist.			
Die Internationale Recencion Anmeidung (Regel 23.1 b))			örde eingereichten Übersetzung der internationalen			
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokotts dur	cngetahrt worden, d	d/odcr Aminosāurocoquenz let die internationale las			
in der internationalen Anme	•	_				
zusammen mit der internation		·				
bei der Behörde nachträglic						
bei der Behörde nachträglic	•	_				
Die Erklärung, daß das nach Internationalen Anmeidung (zprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form	erfaßten Informatio	nen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich sis nicht re	cherchierbar erwie	usen (siene Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	t der Erfindung (sieht	8 F810 11).				
4. Hinskntlich der Bezeichnung der Erfin	าสบกฐ					
X wird der vom Anmelder eing		nchmigt.				
wurde der Wortlaut von der		-				
5. Hinciontiloh der Zucammentsasung						
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut ger	nehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Re	e innerhalb eines Mon	iats nach dem Datur	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der m der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	lst mit der Zusammen	rtassung zu veröffen	ntlichen: Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorges	chlagen hat.				
well diese Abbildung die En	findung besser kennz	eichnet	•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

WIV

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

+49 89 50032999 S.24/29

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/01965

A. KLASSIFIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F1/18								
Newholes between temples (Peterthese (Creates and Creates and Creates and Creates)								
Nach der Internationalen Patentidaceifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbo	10)						
IPK 7 GO6F HO5K G11B								
Pacharchia	To shor sight year Mindograph and sono you Manager and a							
· iconcione	Recherchierle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierlen Gebiete izwen							
Wahrond der Internationalen Recherche konsultierte elaktronische Datenbank (Name der Datenbank und avtl. verwendele Suchbegriffe)								
	B, EPO-Internal, WPI Data, PAJ		osiloog/iiio,					
1511 15	o, ero indernar, mil baca, ind							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
катедоле-	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anapruch Nr.					
Α	DE 92 11 360 U (CHEN)	/	1,2,5,6					
	5. November 1992 (1992-11-05) Seite 3, Zeile 22 -Seite 4, Zeile	32.						
	Abbildungen 1,2	,						
Α	ANONYMOUS: "Detachable Plate for	Mount Log	1.2.6					
	Electromechanical Devices, Lock a		1,2,0					
	Indicator and Bezel Assemblies"	. ✓						
	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN Bd. 29, Nr. 10, 1. März 1987 (198							
	Seiten 4351-4358, XP001092747							
	New York. US Seite 4351, Zeile 1 -Seite 4354,	70110 6:						
	Abbildungen 1,2	20110 0;						
A	GB 2 190 793 A (MITAC INC) 25. November 1987 (1987–11-25)	J	1,2,6					
	Zusammenfassung; Abbildungen 1,2							
	Mar Washington and do Grand and San							
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamille								
*Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen : "T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veroffentlich worden ist und mit der dem Prioritätsdatum veroffentlich veroffentlich der dem Prioritätsdatum veroffentlich vero								
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrunderlegenden Prihzipa oder der ihr zugrundeliegenden Thoorie angegeben ist								
"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanepruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignei ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf								
scheinen zu lassen, oder durch die das Verüffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend botrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung								
Rann nicht als auf erfinderischer Täugkeit berunend befrachtet Busgeminn) werden, wenn die Veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen								
emo Benutzung, eine ausstellung oder andere Maßnahmen bozieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedeum, aber nach								
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der infernationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts								
1.	4. Oktober 2002	23/10/2002						
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europoisones Potentomt, P.B. 6818 Patentsan 2	Bevollmåchtigter Bedienstater						
	NL – 2280 HV Rijowijk Tal. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 apo ni,	Taylor, P						
	Fax: (+31-70) 340-3016	149101, 1						

+49 89 50032999

S.25/29

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/DE 02/01965

im Recherchenbericht angelührtes Patentdokumen	,	Datum der Veröffentlichung	!	Mitgiled(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9211360	U	05-11-1992	DE	9211360 U1	05-11-1992
GB 2190793	Α	25-11-1987	KEINE		

Formblan PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)